## DELPHION





RESEARCH

**PRODUCTS** 

**INSIDE DELPHION** 



**My Account** 

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

## Derwent Record

View: Expand Details Go to: Delphion Integrated View

Tools: Add to Work File: Create new Work File

No active trail

& Derwent Title:

Hydraulic control device for two or more hydraulic loads e.g. for excavator,

incorporates load sensing and load pressure limitation

**POriginal Title:** 

DE10058032A1: Hydraulische Steueranordnung

MANNESMANN REXROTH AG Standard company Other publications from MANNESMANN REXROTH AG

F15B 11/028; F15B 11/16; F15B 1/02; F15B 11/05; F15B

(MANS)...

郞Inventor:

LEVERMANN A;

2002-480935 / 200252

Update: ₽IPC Code:

13/04; G05D 16/00;

PDerwent Classes:

Q57; T06;

**8** Manual Codes:

T06-B11(Fluid pressure)

8 Derwent

Abstract:

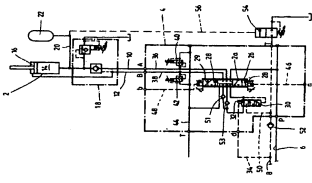
(<u>DE10058032A</u>) **Novelty** - The hydraulic control device has a variable pump adjusted in dependence on the load pressure within a load detection line (8), each hydraulic load (2) associated with a pressure equalizer (30) with a regulating piston which is moved into a closed position when the limit load pressure at the load is exceeded, via a valve device (4), using the highest load pressure of the other load.

Use - The hydraulic control device is used for at least 2 hydraulic loads, e.g. for a

hydraulic excavator.

Advantage - The device limits the maximum load pressure and improves the operation of the pressure medium supply for the load with the lower load requirement.

위Images:



Description of Drawing(s) - The figure shows a hydraulic circuit diagram of a hydraulic control device for 2 hydraulic loads.

Hydraulic load 2, Valve device 4, Load detection line 8, Pressure equalizer 30 Dwg.1/3

**愛Family:** 

PDF Patent

Pub. Date Derwent Update Pages Language IPC Code

☑ DE10058032A1 \* 2002-05-29

200252

German

F15B 11/16

Local appls.: DE2000001058032 Filed:2000-11-23 (2000DE-1058032)

**M** WO0242648A1 = 2002-05-30

200252

32 German F15B 11/028

Des. States: (N) JP KR US (R) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE TR

Local appls.: WO2001DE0003382 Filed:2001-09-05 (2001WO-DE03382)

**♥INPADOC**Legal Status:

Show legal status actions

First Claim: Show all claims 1. Hydraulische Steueranordnung für zumindest zwei hydraulische Verbraucher (2), mit einer Verstellpumpe deren Einstellung in Abhängigkeit von einem Lastdruck in einer Lastmeldeleitung (8) veränderbar ist, wobei jedem Verbraucher (2) eine Zumeßblende (28) mit nachgeschalteter Druckwaage (30) zugeordnet ist, deren Regelkolben (104) in Schließrichtung vom Lastdruck in der Lastmeldeleitung (8) und in Öffnungsrichtung von dem Druck stromabwärts der zugeordneten Zumeßblende (28) beaufschlagbar ist, wobei bei vollständig aufgesteuerter Druckwaage (30) der Lastdruck des zugeordneten Verbrauchers (2) über eine Meldeleitung in die Lastmeldeleitung (8) gemeldet wird, und mit einer Ventilanordnung, über die bei Überschreiten eines Grenzlastdruckes die wirksame Druckdifferenz über einen einem ersten der beiden Verbraucher zugeordneten Regelkolben veränderbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß bei Überschreiten des Grenzlastdruckes an einem Verbraucher (2) mittels der Ventilanordnung (4) der Druck in der Meldeleitung (50) absenkbar und die in Schließrichtung wirksame Seite des dem ersten Verbraucher (2) zugeordneten Regelkolbens (104) mit dem höchsten Lastdruck der anderen Verbraucher beaufschlagbar ist.

**Priority Number:** 

Application NumberFiledOriginal TitleDE20000010580322000-11-23

PTitle Terms:

HYDRAULIC CONTROL DEVICE TWO MORE HYDRAULIC LOAD EXCAVATE INCORPORATE LOAD SENSE LOAD PRESSURE LIMIT

Pricing Current charges

Derwent Searches: Boolean | Accession/Number | Advanced

Data copyright Thomson Derwent 2003

THOMSON

Copyright © 1997-2006 The Thomson

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us |